

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

GRUPO QUÍMICO: Hidrogenooxalato de tiociclam de potasio, ingrediente activo de **EVISECT® 50 SP**, pertenece al grupo químico de las 1,2,3-trititan-5-aminas.

No fumar, comer o beber durante el uso de este producto. No transportar junto con alimentos, bebidas y/o medicamentos de uso humano o veterinario. Almacenarlo en su envase original, bien sellado y guardado bajo llave en un lugar seguro, bien ventilado, seco, protegido de la luz y la humedad. Mantenerlo en lugar fresco. Mantenerse alejado de fuentes de ignición. Mantenerlo alejado del calor o llamas abiertas. No almacenarlo junto a alimentos, bebidas o tabaco. Mantenerlo fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar el contacto con la boca, piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación del polvo. Evitar la contaminación de alimentos y viveres. Usar ropa protectora de trabajo (overol o pantalón largo, camisa de manga larga y calcetines). Durante la manipulación o preparación del producto usar guantes impermeables, protector nariz y boca, botas de goma, delantal impermeable. Durante la aplicación del producto usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma, traje protector impermeable. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Alejar los animales domésticos y personas extrañas. No trabajar en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplicar con viento. No aplicar directamente ni contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

SÍNTOMAS DE INTOXICACION: Vómito, dificultades respiratorias, convulsiones, temblor, salivación.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Administrar repetidamente carbón medicinal en una gran cantidad de agua. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de **Inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento base.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: Ligeramente tóxico a abejas y tóxico a aves; muy tóxico a peces y otros organismos acuáticos. Previo a la aplicación de este producto se deben trasladar las colmenas a una distancia prudente para evitar que las abejas sean afectadas. No asperjar sobre colmenas en actividad, si no puede trasladarlas tapar la entrada de las piqueras durante la aplicación con una arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de actividad de las abejas.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-Chile: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR : Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



Lote N°:

Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.335

EVISECT®50 SP es un insecticida sistémico, con acción de contacto e ingestión, basado en una toxina natural producida por un anélido marino, recomendado para el control de insectos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso en tomate, papa, repollo, coliflor, sandía, melón, pimentón, ají, cebolla, ajo, chalota, puerro y remolacha.

COMPOSICIÓN:

Hidrogenooxalato de tiociclam (*).....50% p/p (500 g/kg)

Cofomulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)

*Hidrogenooxalato de N,N - dimetil -1,2,3-trititan - 5 - ilamina

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto : 1 Kilo

Importado y Distribuido por:

Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET1335-V009-1k
OS1

Formulado por:
NIPPON KAYAKU Co., Ltd.
1-1, Marunouchi 2-chome,
Chiyoda-Ku, Tokio
Japón

Formulado para Nippon Kayaku por Formuquisa:
P.O Box 280-2050
San José
Costa Rica



CUIDADO

PANTONE NEGRO 100% PANTONE 293 C

INSTRUCCIONES DE USO:

EVISECT® 50 SP es un insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto, es un proplaguicida precursor de la nereistoxina. Por su particular acción vía estomacal, **EVISECT® 50 SP** debe ser ingerido para poder actuar. Por lo tanto, se debe aplicar en los primeros estados de desarrollo larvales. En general, aplicar durante la emergencia de las larvas antes que la plaga cause daño económico, a intervalos de 7 a 14 días.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Tomate indeterminado (invernadero y empanonado al aire libre)	Pollilla del tomate Monroy del tomate	60 g/100 L de agua o 0,6 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales, a intervalos de 7 a 14 días, dependiendo de la presión de la plaga, si ésta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Tomate determinado al aire libre	Mosca blanca Minador de la papa	100 g/100 L de agua o 1 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.
Papa	Pollilla de la papa Minador de la papa	0,6 Kg/ha 1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales, a intervalos de 7 a 14 días dependiendo de la presión de la plaga, si ésta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Repollo, Coliflor	Pollilla de la col, Mariposa de la col, Pulgón de las crucíferas.	0,6 Kg/ha	
Sandía, Melón	Pollilla de la col, Minador de las hortalizas, Trips (<i>Trips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>), Barrenador de las cucurbitáceas.	1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales, a intervalos de 7 a 14 días dependiendo de la presión de la plaga, si ésta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Pimentón, Ají	Pollilla de la solanáceas, Monroy del tomate	0,5 - 1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales y repetir a los 7 días si la plaga persiste.
Cebolla, Ajo, Chalota y Puerro	Trips de la cebolla (<i>Trips tabaci</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	
Remolacha	Minador de las chacaras.	1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Papa	Pollilla de la papa Minador de la papa	0,6 Kg/ha 1,0 Kg/ha	Aplicar al aparecer la plaga, durante los primeros estadios larvales a intervalos de 7 a 14 días, dependiendo de la presión de la plaga, si ésta es alta repetir cada 7 días. No aplicar durante las horas de mayor calor. Aplicar siempre al follaje.
Tomate indeterminado (empanonado al aire libre) Tomate determinado al aire libre	Pollilla del tomate Monroy del tomate	60 g/100 L de agua o 0,6 Kg/ha	Aplicar al aparecer los primeros individuos y repetir cada 7 a 10 días si la plaga persiste, alternando con otros insecticidas de modos de acción diferentes.
	Mosca blanca Minador de la papa	100 g/100 L de agua o 1 Kg/ha	

Nota: Aplicar la dosis mayor cuando la presión de la plaga sea alta. Evitar aplicar en las horas de más calor y no aplicar en días con viento para evitar deriva. Aplicar un máximo de 3 veces en la temporada para todos los cultivos, con excepción de la cebolla, ajo, chalota y puerro: máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 7 días entre ellas. **SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON MÍNIMA ACTIVIDAD DE POLINIZADORES, NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA ABEJAS, RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN O LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTEN EN PERÍODO DE FLORACIÓN SE DEBEN REALIZAR AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS.**

No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante. Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación. Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.

Antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 3 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

Volumen de agua: En general, utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del follaje. Dependiendo del equipo de aplicación, cultivo y su estado de desarrollo, se pueden emplear los siguientes volúmenes de agua: 250-1000 L/ha en aplicación terrestre o 20-40 L/ha en aplicación aérea.

Preparación de la mezcla: Agregar agua al estanque del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad total; poner en marcha el agitador; agregar la cantidad requerida de **EVISECT® 50 SP**; completar el volumen total de agua del estanque, agitando. Durante la aplicación mantener siempre el agitador funcionando. Las mezclas de pulverización deben ocuparse el mismo día de su preparación. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con **Silwet®** para mejorar la cobertura. Es compatible con insecticidas y fungicidas de uso común. Las mezclas deben aplicarse al mismo día de la preparación. Antes de reanudar una aplicación, se debe volver a agitar la mezcla. Cuando se trabaje con mezclas desconocidas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD: **EVISECT® 50 SP** es incompatible con productos alcalinos y a base de cobre.

FITOTOXICIDAD: **EVISECT® 50 SP** no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA (Días): Tomate, Pimentón, Ají, Melón, Sandía: 7 días; Papa, Remolacha, Cebolla, Ajo, Chalota y Puerro: 14 días; Repollo, Coliflor: 18 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

TIEMPO DE REINGRESO: Para reingresar al área tratada después de la aplicación, se debe esperar 24 horas. No corresponde para animales por no ser cultivos de alimentación animal.

© **SILWET** es marca registrada de Momentive Performance Materials Inc.

© **EVISECT** es marca registrada de Nippon Kayaku.